



WiFi – funkcja ta pozwala na obsługę klimatyzatora poprzez telefon/tablet z systemem Android/iOS, dzięki czemu możemy kontrolować pracę klimatyzatora z każdego zakątka domu lub biura. Dzięki aplikacji uzyskujemy dostęp do: zaawansowanego programowania pracy w trybie tygodniowym, redukcji hałasu generowanego przez urządzenie, programowania krzywej snu, oszczędzania energii, ustawień zakresu nawiewu czy funkcji zapobiegania nawiewania powietrza na osoby w pomieszczeniu.



GRZANIE do -30°C – nowatorska konstrukcja klimatyzatora umożliwia ogrzewanie pomieszczenia aż do temperatury zewnętrznej -30°C. Dzięki temu Amber Prestige może być jedynym źródłem ciepła. Urządzenie w wersji Standard z możliwością pracy do -22°C również w polskim klimacie jest w stanie pracować całorocznie na grzaniu. Wyposażenie w dodatkowe grzałki elektryczne sprawia, że praca ta nawet w skrajnych temperaturach jest wydajna i niezawodna.



Dwustopniowa sprężarka – wyposażenie modelu Amber Prestige w dwustopniową sprężarkę sprawia, że jego praca jest wyjątkowo wydajna i skuteczna, a zakres temperatur zewnętrznych, w którym urządzenie może pracować jest niespotykany szeroki. Model ten jako jedyny wykorzystujący R32 posiada dwustopniowe sprężanie czynnika.



Poziomy i pionowy ruch żaluzji – aby jeszcze dokładniej kontrolować kierunek nawiewanego powietrza obie wersje modelu Amber posiadają automatyczne żaluzje pionowe i poziome. Pozwala to na osiągnięcie niespotykany wysokiego komfortu.



GREE
SYSTEMY KLIMATYZACJI
2018



5 lat
GWARANCJI



Timer
24 H



Timer
TYGODNIOWY



funkcja
TURBO



inteligentne
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



3 tryby
SNU



Auto
RESTART



efektywne
CHŁODZENIE /
GRZANIE



CICHA
PRACA



I FEEL





AMBER PRESTIGE



grzanie do -30°C



dwustopniowa sprężarka



poziomy i pionowy ruch żaluzji



Timer 24 H



Timer TYGODNIOWY



funkcja TURBO



inteligentne ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



Funkcja OSUSZANIA



GORĄCY start



3 tryby SNU



Auto RESTART



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



CICHA PRACA



I FEEL



+ 8 stopni C



oszczędzanie ENERGII



obsługa przez WiFi



7 prędkości WENTYLATORA



Auto CLEAN



jonizator PLAZMOWY



Sterownik PRZEWODOWY



styk DRZWIOWY/ OKIENNY

opcja

Amber Prestige - zaliczany jest do serii Premium. Wysoka klasa energetyczna oraz wyjątkowo wydajne działanie sprawiają, że możemy cieszyć się idealnym klimatem ponosząc przy tym niskie koszty energii elektrycznej. Mnogość funkcji, takich jak: możliwość podłączenia sterownika przewodowego, sterowanie ze smartfona przez WiFi, trzy tryby snu, siedem prędkości wentylatora, dwie żaluzje oraz ekstremalnie cicha praca gwarantują precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do potrzeb klienta. Urządzenie ponadto jest w stanie pracować przy ekstremalnych temperaturach zewnętrznych, zarówno w trybie grzania (do -30°C), jak i chłodzenia (52°C).

Model			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,07/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Grzanie		0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
EER		W/W	4,91	4,20	4,02	3,80
COP		W/W	4,70	4,42	4,22	4,00
SERR		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A+
	Grzanie		A+++	A+++	A+	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5	5,1	5,9	11,0
	Grzanie		4,6	5,7	5,9	10,8
Jednostka wewnętrzna			GWH09AAB-K6DNA3A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza		m³/h	800/720/670/620/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	996x301x225	996x301x225	1101x327x249	1101x327x249
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Waga netto/brutto		kg	13,0/16,0	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Jednostka zewnętrzna			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-18~52	-18~54	-18~52	-18~52
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899x596x378	899x596x378	980x790x427	980x790x427
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	58
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65,0/70,0

AMBER STANDARD



obsługa przez WiFi



poziomy ruch żaluzji



pionowy ruch żaluzji



Timer 24 H



Timer TYGODNIOWY



funkcja TURBO



inteligentne ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



Funkcja OSUSZANIA



GORĄCY start



3 tryby SNU



Auto RESTART



efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE



CICHA PRACA



I FEEL



+ 8 stopni C



oszczędzanie ENERGII



grzanie do -22°C



7 prędkości WENTYLATORA



Auto CLEAN



jonizator PLAZMOWY



Sterownik PRZEWODOWY



styk DRZWIOWY/ OKIENNY

opcja

Amber Standard - Szeroki zakres pracy (do -22°C przy grzaniu oraz 43°C przy chłodzeniu) sprawia, że sprawdza się on praktycznie w każdym warunkach. Dzięki możliwości podłączenia sterownika przewodowego oraz sterowania przez WiFi jego obsługa jest wyjątkowo komfortowa. Wysoka klasa energetyczna, nawet do A+++ oraz dodatkowa funkcja oszczędzania energii pozwalają na maksymalną redukcję kosztów zasilania. Aby zapewnić maksymalny komfort urządzenie zostało wyposażone w szereg funkcji i trybów, m.in.: żaluzje poziome i pionowe, odczyt temperatury pomieszczenia z pilota (I Feel), siedem prędkości wentylatora, jonizator plazmowy oraz trzy tryby snu.

Model			GWH09YC-K6DNA1A	GWH12YC-K6DNA1A	GWH18YD-K6DNA1A	GWH24YE-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/2,70/3,80	1,00/3,50/3,81	1,26/5,30/6,60	1,10/7,00/9,05
	Grzanie		0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,59/1,40	0,10/0,95/1,40	0,38/1,55/2,45	0,40/2,00/3,70
	Grzanie		0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80
EER		W/W	4,62	3,68	3,42	3,50
COP		W/W	4,51	3,91	3,90	3,90
SERR		-	8,50	8,50	7,60	7,00
SCOP		-	4,60	4,40	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A++	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,6	4,0	6,9	9,2
	Grzanie		2,9	4,5	6,3	8,4
Jednostka wewnętrzna			GWH09YC-K6DNA1A/I	GWH12YC-K6DNA1A/I	GWH18YD-K6DNA1A/I	GWH24YE-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m³/h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/610/520	1250/1100/1000/950/900/850/750
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Waga netto/brutto		kg	10,5/12,5	11,0/13,0	13,5/16,5	16,5/20,0
Jednostka zewnętrzna			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O
Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia		°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Zakres temperatur otoczenia dla grzania		°C	-22~24	-22~24	-22~24	-15~24
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x596x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57	60
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5	33,5/36,5	45,0/49,5	53,0/57,5